### 44 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1984, JPO & Japio

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 59139481

August 10, 1984

### FINGERPRINT INFORMATION INPUTTING DEVICE

INVENTOR: HASE MASAHIKO; TAKANO RIKUO; SHIMIZU AKIHIRO

APPL-NO: 58012830

FILED-DATE: January 31, 1983

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

PUB-TYPE: August 10, 1984 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06K009#20

CORE TERMS: finger, picture, detecting, inputting, fingerprint, positional,

displayed, display

### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To enable inputting of fingerprint picture in the same condition at all times and shorten time for collation by detecting whole positional information of a finger and detecting pressure of the finger when inputting a picture.

CONSTITUTION: When inputting fingerprint information of a finger 2, a person sets his finger 2 to a fixed position looking general view of his finger 2 displayed on a picture display section 7. Positional information of correct finger position is detected by a position detecting section 8. In the figure (a), the finger 2 is in improper position. Accordingly, the finger is brought to proper position as in the figure (b). As for information of pressure of the finger 2, the finger- print picture is inputted when the pressure is adjusted to optimum pressure (1g/ cm (2)Wlkg/cm (2)) by a pressure detecting section 5. This pressure is also displayed on the picture display section 7 to indicate whethr the pressure is within the range of proper pressure or not.

# (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報 (A)

昭59-139481

**⑤**Int. Cl.<sup>3</sup> G 06 K 9/00 9/20

識別記号

庁内整理番号 A 6619→5B 7157--5B

❸公開 昭和59年(1984)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# **匈指紋情報入力装置**

②特 願 昭58-12830

②出 願 昭58(1983) 1 月31日

⑩発 明 者 長谷雅彦

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑫発 明 者 高野陸男

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑫発 明 者 清水明宏

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

四代 理 人 弁理士 小林将高 外1名

明細質

1. 発明の名称

指紋情報入力装置

## 2. 特許請求の範囲

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は、指数情報を格納するための指数情報入力装置に関するものである。

従来の指紋情報を入力する毎位では、フイルム

上に焼きつけられた指紋情報をFSS(Flying Spot Scanner)で計算機内の客根部に格納する方法が一般的であつた。フイルム上に焼きつけるためにはインクを指に強布し、それを写真で撮影する方法がとられていた。またインクを用いずに指紋画像を作り、それを写真で撮影する場法がとられていた。またインクを用いずに指紋画像を入力する方法は各植あるが、入力する場合に指紋画像の位健が一定でないために後の照合での処理に負担がかかるという欠点があつた。

つまり照合を行う場合には、第1図のように指紋 画像1の指紋の中心点 P。を求め、その点を X Y 平面の(0,0)点とした場合の端点 P。,分験 点 P。の位置情報を特徴量とするのが一般的 である。その際に中心点を求める処理を計算機内 で行うため、処理時間がかかるという欠点があつた。またブリズムなどの光学系を用いてインクなしに入力する場合に、指の圧力が一定でないために指紋入力画像に強みが生じるという問題点があつた。

この発明は、これらの欠点を除去するために、 指数情報を入力する場合に指の位置および圧力を 検出する処理部を設けたことを特徴とする招款情報入力装置を提供するものである。以下この発明 について説明する。

第2図はこの発明の一契施例を示す構成略でである。この図で、2は指、3は招紋情報検出部で(プリズム等)、4は虹気信号に変換する指紋情報 人力の出記 のののでは前配 間2の全体像を入力する では前配 間2の全体像を入力する では前配 間2の全体像を入力する の像 没示部、9は 装置 全体をった はかける にいずる のの 世級 である。

次に動作について説明する。

指2の指紋情報を入力する場合、人間は画像袋 示部7 に裂示される自分の指2の概観図を見なが 6一定の位置に指2を合わせる。正しい指の位置 情報の検出は位置検出部8で検出される。すなわ

なお、ブリズム 3 A を用いた指紋情報入力方法 に関しては、本出級人の出類に係る特額的 5 7 ー 2 6 1 5 4 号で詳細に述べてあるので、ここでは その原理について第 5 図。網 6 図により説明する。

親 5 図で  $P_s$  、  $P_b$  、  $P_c$  は 前配 ブリズム 3  $\Lambda$  の 三角 面の 項点を示し、 R 、 Q はそれぞれブリズム 3  $\Lambda$  の 接触 面に接触している 指の 指紋 の凹凸における 接触している 部分と接触していない 部分を概念的に示した点であり、 X は点 Q からの光がブリズム 3  $\Lambda$  に入射する点を示す。 また  $\theta_1$  、  $\theta_2$  、  $\theta_3$  、  $\theta_4$  は 点 Q からの光の 屈折の 角度を示し、  $\theta_4$  、  $\theta_5$  、  $\theta_5$  、  $\theta_6$  、 は 点 R からの光の 屈折の 角度を示す。 ただし  $\theta_4$  、  $\theta_7$  、 は 面  $P_c$   $P_a$  と 平行な 面とな す 角である。  $\theta_a$  は 頂点  $P_a$  の 角度を示す。

第 5 凶において、空気の屈折率を 1 としたとき のブリズム 3 Aの屈折率を n とするとき、スネル の法則により点Qからの光が θ 1 の角度でプリズ ム 3 Aに入射するとき、

$$n \sin \theta_2 = \sin \theta_1$$

$$\therefore \theta_2 = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\sin\theta_1\right) \cdots \cdots \cdots (1)$$

ち胡3図(a)は指2が不適切な位置にあるので、 第3図(b)のような適切な位置になるようにする。 また指2の圧力情報については圧力検出部5で最 適な圧力(1g/cm²~1kg/cm²)に調整された時 に指紋面像は入力される。なお、この圧力も画像 投示部7に投示され、適切圧力の範囲内であるか とうかが判るようにする。

つまり指2の位置情報および指2の押し付け圧力が最適な場合に指紋情報は、指紋情報検出部3 および指紋情報入力部4を通し、かつ共通バス12を通して招紋情報の審模部11にストンクされる。この要型の全体のコントロールは制御部9で行われる。指2の位置情報の検出については、無白面索の変化点の抽出等簡単な適像処理を行うことにより実現可能である。

指2の押し付け圧力の検出については、第4図のようにプリズム3Aの後面に感圧センサ3Bを 装滑させるか、または歪みゲージ3Cをはりつける等の簡便な構成で圧力を検出することが可能で ある。

n sin ( 
$$\theta_s - \theta_2$$
 ) = sin  $\theta_s$ 

 $heta_a = \sin^{-1} \{ n \sin \{ \theta_a - \sin^{-1} (\frac{1}{n} \sin \theta_1) \} \} \cdots (3)$  第(3)式から分るように、点Qからの入射光が空気中からプリズム 3 人に入り、再び空気中へ出て行くときの角度  $\theta_a$  は、プリズム 3 人の屈折率 n と入射の角度  $\theta_1$  と頂点  $P_a$  の角度  $\theta_a$  によつて決まる。

ここで、 $\theta_1 \to \frac{\pi}{2}$  (rad) として、 $\theta_2$  を陥界角とするとき、このときの $\theta_3$  を $\theta_{smin}$ とすると第(8)式

 $heta_{2\,min} = \sin^{-1} \left\{ n \sin \left( \theta_{\,a} - \sin^{-1} \, rac{1}{n} 
ight) 
ight\} \, \cdots (4)$  これに対して、点品からの光については、プリズム 3 A 中を通り、空気中へ抜けるので

n sin 
$$\theta_{+} = \sin \theta_{5}$$

らの出射光の角度を $\theta_{\mathbf{q}}$ 、点Rからの出射光の角 度を $\theta_{\mathbf{r}}$  として

$$\theta_a + \theta_{smin} \le \theta_q \quad \cdots \qquad (6)$$

第 (6) 式より、点Qからの光は、 $\theta$ 。 +  $\theta$  \* min より小さい角度の所へは到達しないことになる。 今、n=1.5, $\theta=4.5$ ° として英際にこの角度 を計算して見ると第(4)式より

$$\theta_{e} + \theta_{amin} = 45^{\circ} + sin^{-1} \{ 1.5 \times sin(45^{\circ} - sin^{-1} \frac{1}{15}) \}$$
  
 $\Rightarrow 49.8^{\circ}$ 

となる。 すなわち、  $\theta_{\bf q}$  <  $49.8^{\circ}$  となる領域へは 光が到達しないことになる。ここまでの式中の符 号は全て第 5 図中のものに対応する。

用いて指紋画像を入力する場合の指の押しつけ圧力を検出する機構例を示す図、錦 5 図、錦 6 図はブリズムを用いた指紋情報入力方法の原理を説明するための図である。

図中、1は指紋画像、2は指、3は指紋情報検出部、3Aはブリズム、3Bは感圧センサ、3Cは歪みゲージ、4は指紋情報入力部、5は圧力検出部、6は画像入力部、7は画像裂示部、8は位像使出部、9は制御部、10はメモリ部、11は蓄援部、12は共通パスである。

代理人 小林将高 にお望 にお出

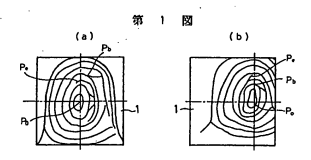
# 特開昭59-139481(3)

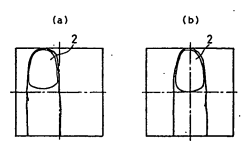
の角度  $\theta$ 。によつてのみ決まるので、第6図の領域  $R_1$  の中に非到達領域はない。そこで第6図に示すように領域  $R_1$  内に指紋情報入力部4を設ければ、接触部(点R)からの光のみを検出することができる。

以上説明したように、この発明の指紋情報入力 装 位は 面像を入力する際に指の全体的な位健情報 を 検出する処理および指の圧力を検出する処理を 行うことによつて常に何じ状態で指紋面像を入力 することが可能になる。そのため後の指紋の無合 を行う処理での指紋の中心点を検出する時間およ び前処理等を軽減することが可能となり、照合時 切の短縮および照合処理の簡略化が災現できる利 点を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は指紋画像を入力する場合の中心点が変動する例を示す図、第2図はこの発明の一実施例を示す構成略図、第3図(a),(b)は指紋画像を入力する場合の指の不適切な位置および適切な位置の例を示す図、第4図はプリズムを





3

